

Urbes cubanas reciben primeros beneficios de importantes obras hidráulicas



por Roberto Morejón

El Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, de Cuba, acomete importantes inversiones para aumentar la calidad de los servicios de abasto de agua potable y los procesos de saneamiento, cubrir necesidades y enfrentar las recurrentes sequías.

El agua es un recurso escaso en varias regiones del mundo e incluso se ha desatado el afán por su control mientras en Cuba NO se descarta que en el futuro cercano deban buscarse alternativas para su explotación, por ser un archipiélago rodeado de mar.

Como muchos cubanos controlan insuficientemente el uso del recurso vital, aumentan las campañas oficiales para ganar cultura en tal sentido.

Afortunadamente, un ejemplo positivo salta a la vista en la oriental Santiago de Cuba, donde se explica y concientiza a la ciudadanía, como parte del enfrentamiento a la intensa sequía que azota a la provincia.

Paralelamente, en el país prosiguen importantes inversiones para reducir las pérdidas de agua, mejorar el abasto a la población y potenciar la infraestructura turística.

El plan tiene entre sus propósitos aumentar la eficiencia de los recursos hidráulicos y reducir gradualmente casi el 60 por ciento de las pérdidas registradas en 2011.

Miles de obreros han trabajado arduamente en los últimos cinco años en 12 ciudades con grandes dificultades en el abasto y saneamiento del agua con el propósito de rehabilitar redes, conductoras, estaciones de bombeo y plantas potabilizadoras.

En la oriental provincia de Holguín, las ciudades de Banes y Antillas disfrutaron de una conexión con el canal Nipe-Deleite para dejar atrás el incómodo déficit al quedarse prácticamente sin fuentes de abastecimiento por los efectos de la sequía.

Una parte de las obras de beneficio a poblaciones del oriente cubano puede acometerse gracias a la inauguración de tramos de los llamados trasvases, aún en ejecución.

Un programa estratégico está en marcha en los trasvases del centro y este-oeste del archipiélago para trasladar el líquido hasta las zonas donde hay escasez.

Con el avance de esas obras es posible aprovechar el agua proveniente de las abundantes precipitaciones y corrientes fluviales de las zonas montañosas del este del país.

Entre otros propósitos del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos destacan las inversiones para elevar el nivel de obras certificadas y mejorar la eficiencia energética.

Si bien el país restringió el uso de energéticos por menores suministros de Venezuela y la baja en los ingresos por exportaciones nacionales, avanza la cobertura del servicio de acueducto, índice que pasó de 92,3 por ciento en 2011 a 95,2 por ciento en 2015.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/comentarios/102934-urbes-cubanas-reciben-primeros-beneficios-de-importantes-obras-hidraulicas>



Radio Habana Cuba